



Câble USB 3.1 Gen 2 C/C Actif, 5m

N° Art.: 43308

Description

- Câble répéteur actif USB 3.1 Gen 2 de 5 mètres pour l'extension des données et de la vidéo
- Taux de transfert de données jusqu'à 10Gbit/s
- Prise en charge DisplayPort 1.4 Alternate Mode
- Prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à UHD 8K 7680x4320@60Hz y compris 4K 4096x2160@120Hz
- Garantie 2 ans

Les rallonges actives USB permettent aux utilisateurs d'étendre la distance de connexion entre deux dispositifs USB. Ces câbles sont dotés d'une électronique active intégrée pour amplifier le signal afin de permettre un transfert de données à grande vitesse.

Le câble actif USB 3.1 Gen 2 de LINDY utilise l'électronique active intégrée pour prolonger la longueur de câble d'un dispositif USB 3.1 de 5 m supplémentaires tout en continuant à prendre en charge des taux de transfert de données rapides et efficaces allant jusqu'à 10 Gbit/s. Ce câble permet aux périphériques USB de type C tels que les clés USB, les smartphones, les tablettes ou les dispositifs USB à large bande passante comme les webcams d'être connectés à de plus longues distances sans aucun compromis sur les vitesses de transfert de données. Il est idéal lorsque le périphérique d'entrée de type C est difficile d'accès de manière répétée ou lors de la connexion de périphériques USB pouvant être utilisés à distance tels que les hubs multi-interfaces de type C.

Cette extension active C/C USB 3.1 Gen 2 de 5 m prend également en charge la fonction Displayport 1.4 Alternate Mode. Lors de l'envoi de signaux DP 1.4, seul l'USB 2.0 (480Mbit/s) peut être pris en charge. L'USB 3.2 Gen 2 avec des débits de données jusqu'à 10Gbps peut être réalisé lors de l'envoi de signaux DP 1.2 avec des résolutions jusqu'à 4K 60Hz. Le câble actif USB 3.1 Gen 2 prends en charge Power Delivery jusqu'à 60W (20V / 3A). Compatible avec les ordinateurs équipés d'USB 3.1 de type C et de Thunderbolt 3, c'est un outil d'extension parfait pour les derniers ordinateurs portables, Macbook et de type C. Grâce à la fonctionnalité "plug and play", ce câble

d'extension peut être installé rapidement et sans problème.

Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: USB type C mâle
- Connecteur B: USB type C mâle
- Alimentation: PD 3A/20V (60W)
- Matériau du boîtier: Surmoulage PVC
- Revêtement du connecteur: Plaqué Nickel
- Matériau des broches: Cuivre
- Revêtement des broches: or
- Dimensions (approx.) LxPxH:
 - A: 28.5x6.2x12mm (1.12x0.24x0.47in)
 - B: 28.5x6.2x12mm (1.12x0.24x0.47in)

Détails du câble

- Longueur: 5m (16.4ft)
- Norme: USB 3.1 Gen 2
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 5.3mm (0.21in)
- Matériau de la gaine: TPE
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 31AWG+32AWG+34AWG
- Blindage: 85% TC

Spécifications

- Bande passante supportée: 10Gbit/s
- Résolution maximale: UHD 8K 7680x4320@60Hz incluant 4K 4096x2160@120Hz
- Atténuation nominale: -
- Rayon de courbure minimal: 53mm (2.09in)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Média de transmission: Paires torsadées

- Technologie de transmission: USB 3.1 Gen 2

Divers

- Type d'emballage: Sachet FP3
- Dimensions de l'emballage: 236x255mm (9.29x10.04in)
- Poids net: 0.2kg (0.44lb)
- Poids brut: 0.26kg (0.57lb)
- Garantie (Années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Informations commerciales

- Câble USB 3.1 Gen 2 C/C Actif, 5m

Informations commerciales

- No.: 43308
- EAN: 4002888433082